Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/697,759	DIMBATH, WOLFGANG
Examiner	Art Unit

Bryon P. Gehman

3728

√	Rejected
_	Allowed

[.	_	(Through numeral) Cancelled
\[ \]	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim			ш				-	,		٠																				
1     2     1     101     102     102     102     102     102     103     104     104     105     105     105     105     105     106     105     105     106     107     105     106     107     108     108     108     108     108     108     108     108     109     109     109     109     100	Cla	aim	Date					Claim Date									Cla	aim	Date											
2	Final	Original	1/10/05									Final	Original									Final	Original							
2	-	1	7	$\dashv$	$\neg$		-	Т	T		Ħ		51	Ħ	-			$\dashv$	$\neg$				101	$\dashv$	╅	$\top$	$\vdash$		$\dashv$	_
3		2	1								П							$\neg$	$\neg$		1 1			$\neg$	$\top$	$\top$			$\top$	
5		3											53					$\neg$	T		1 1		103		$\top$	1				
6		4																												
7		5																					105							
8		6																												
9 10 10 60 110 110 111 111 1 61 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 1				$\perp$	$\sqcup$		L		_	L	Ш	<u> </u>		Ш		Ш									丄					
10			Ц	_	_		_	L		_	Ш	<u> </u>			$\perp$				_				108							
11			Ш		_		_		<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		$\sqcup$				_	_					_		↓				
12	<u> </u>		Щ		_		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш			$\sqcup$	_			_	_							↓_				
13				_	-		_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	<u> </u>		$\vdash$	-	Ш		$\dashv$							+	┼	$\vdash$			_
14				-	_		_	_	_	_	$\vdash$							$\dashv$	_	-	-  -			$\dashv$	+	+-	$\vdash$			
15				$\dashv$	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$			┯	-		-	$\dashv$	$\dashv$	_					+	+	$\vdash$	_	-	
16			H	-	$\dashv$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	+-			-	-	_			114	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
17			$\mathbb{H}$	-	$\dashv$	_	_		$\vdash$	$\vdash$	Н	_		$\vdash$	+	$\vdash$		-	-				110			+-				_
18			H	$\dashv$	-	_	_	-	-	-	$\vdash$	_		╁	+-				-						+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	_
19							-	$\vdash$	┢	-		`		<del>   </del>	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		·				+	┿	$\vdash$			
20     120     120     121     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137			Н	┥	┥		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	_			110		+-	╁	$\vdash$		_	
21   22   72   121   122   123   123   123   124   122   123   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   136   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144<			Н	┪	ᅱ		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	+		-	$\dashv$	$\dashv$			-			+-	╁	+	-		
22     73     122     123     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     125     126     127     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144			Н	-1	_				-	-	$\vdash$			<del>  </del> -	+	$\dashv$	-	+	-+						+-	+	+-	-	+	_
23   24   73   123   124     25   75   125   126   125   126     27   76   126   127   127   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   145   145   145   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			H	-	-	-	-		-	┢	-	-			- -	H	-	-	$\dashv$	_			122	$\dashv$	+	+			+	-
24     74     124     125       26     76     126     126       27     77     127     127       28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     135       36     86     136     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     91     140     141       42     92     142     142       43     93     144     144       44     94     144     145       46     96     146     147       48     99     148     148       49     99     149     149			V		$\dashv$			_			Н			1-1-			$\dashv$	$\dashv$		_				+	+	$\dagger$	$\vdash$		_	-
25     75     125     126     126     126     127     126     127     127     127     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     142     142     142     142     142     142     143     143     144     145     145     146     147     146     147     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			5		$\dashv$						Н			$\vdash$	+	H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			124	$\dashv$	╅	+	+		=	_
26     76     126     127     127     127     127     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149				寸	7					Н	H				1	П	7	寸	一					$\dashv$		+	$\vdash$		$\neg$	_
27   28   77   127   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   134   134   135   135   135   136   135   136   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   142   144   145   145   146   147   148   149<				寸	一						П			$\sqcap$			$\neg$	$\neg$		$\neg$			126		十	T	$\vdash$		$\neg +$	_
28   78   128     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149				$\neg$	$\neg$										$\neg \vdash$		$\neg$	$\neg$	$\neg$				127	$\neg$	T	t			$\top$	_
29 79   30 81   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   149				寸	T						П						一	$\neg$	一					$\top$	1	t			o	_
31 81   32 131   33 132   34 134   35 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 95   46 96   47 97   48 98   49 99   146 147   48 99   148 149		29		$\neg$	コ													T								1			$\Box$	_
32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   48 98   49 99   148 98   148 99   144 144   48 99   148 149		30			T								80						_						1	1			$\Box$	_
33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   48 98   49 99		31											81										131			Τ				
34 84   35 85   36 86   37 87   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   148 149																													$\Box$	
35 85   36 135   37 86   37 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			لتبا											$\sqcup$			[	$\Box$	$\Box$										$\perp$	
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Ш	_[							Ш				<u> </u>	Ш	[		_[								$oxed{\Box}$	Ш	$\Box$	
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149	<u></u>						_		_	<u> </u>				$\sqcup$	<u> </u>	Ш	_						135	$\perp$	4	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	$\dashv$	
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Щ	_	_		<u> </u>	_	_			<u> </u>		-					_						$\bot$	$\bot$	$\vdash$	Ш	$\dashv$	_
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\sqcup$	_	_		_	_	<del> </del> _	<u> </u>				-				_	_	$\dashv$					4	4	ـــ			
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$\sqcup$	4	_			<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	$\square$	<u> </u>		<del>                                     </del>	- -		_	_	_						+	+				_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash \vdash$	_	_	_	<u> </u>		├	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>		<del>  -</del>	- -	$\vdash$									+	-		<u> </u>		_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149	<b>-</b>		$\vdash \vdash$				-	⊢	├-	<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$	+	$\vdash$	-		-	+			140		+-			Ш	$\vdash$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	-		$\vdash \vdash$	_			-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н			<del>   </del>		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	- -				<del>-</del>  -	+	-	-	H	$\dashv$	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149	-			-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-		┼-┼-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+					+	+-	╁	+-	Н	$\dashv$	_
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	-	44	$\vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	-		┼─┼	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+			143	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
46	<b>—</b>		<del>                                     </del>	┪	$\dashv$		$\vdash$	┢	┰	╁	H	<b>—</b>		┼-┼		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+				$\dashv$	+	+	╁	Н	$\dashv$	_
47	-	46	H	-	$\dashv$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$			<del>   </del>	$\dashv$	H			-	-+-				$\dashv$	+	1	$\vdash$	$\vdash$	+	_
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149			┝	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	+	H	$\dashv$		-+	$\dashv$	1		147	+	+	╁	$\vdash$	Н	$\dashv$	_
49 99 149			Н	$\dashv$	$\neg$	_	Т		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\Box$			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$				-	+	+	$t^-$	H	$\dashv$	_
			$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$		_	$\Box$	T	$\vdash$	$\Box$			$\Box$	$\top$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	一	$\dashv$			149	+	+	+	T	Н	$\vdash$	_
		50		╗									100	$\sqcap$		П	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	1		150	$\dashv$		1	†-	П	$\sqcap$	_